

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ужахова Мурада Израиловича «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья», представленной к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

С целью повышения эффективности разведения молочного скота широко используются зарубежные породы. В связи с этим, работа М.И. Ужахова, посвященная изучению хозяйственно-биологических особенностей улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья, выполнена на актуальную тему, имеет научное, теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» Государственная регистрация № 01. 200.112635. Диссертация является частью целевой научно-технической программы 0.51.25ц «Разработать научные основы эффективного использования и дальнейшего повышения генетического потенциала сельскохозяйственных животных на основе современных достижений науки, создать ресурсосберегающие технологии производства высококачественной продукции для хозяйств с разной формой собственности».

Научная новизна работы состоит в том, что впервые в условиях Республики Ингушетия проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшенного молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе. Теоретически обосновано и практически реализована возможность ускоренного улучшения молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования генофонда голштинской породы. Установлена экономическая эффективность производства молока и мяса в зависимости от генотипов животных.

Работа М.И. Ужахова имеет практическую и теоретическую значимость, поскольку показана высокая эффективность использования голштинских быков в улучшении местных пород в условиях Северного Кавказа. Выявлен высокий потенциал хозяйственно-биологических особенностей красного степного и черно-пестрого скота при прилитии крови голштинской породы. Получены новые данные о хозяйственно-биологических качествах чистопородных и помесных животных. Важно, что материалы могут быть использованы в практической селекции, при планировании племенной работы в хозяйствах, а также в учебном процессе по зоотехническим, ветеринарным и биологическим специальностям.

М.И. Ужаховым были проведены исследования на значительном поголовье животных. Полученные данные обработаны биометрически по Е.К. Меркурьевой (1969). По результатам исследований автором сделаны

научно-обоснованные выводы и даны практические предложения производству.

Диссертационная работа М.И. Ужахова является законченным научным исследованием, выполненным лично автором. Материалы диссертационной работы, ее отдельные положения докладывались и получили одобрение на научно-практических конференциях различного уровня (2006-2020).

Всего по материалам диссертации автором опубликовано 66 научных работ, в том числе 15 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, монография и рекомендации.

Оценивая положительно представленную к защите диссертационную работу, возникло несколько вопросов и замечаний:

1. Какие резервы увеличения молочной продуктивности коров до уровня 5500-6500 кг молока имеются в Республике (с. 11 автореферата).

2. Имеются опечатки и орфографические ошибки «Содержание белка в 2015 году 3,0%, а в тексте – 3,1%» (с. 11, табл. 1), а так же с. 12, 19, 21.

Заключение. Диссертация Ужахова Мурада Израиловича «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья», является законченной научно-квалификационной работой, направленной на повышение эффективности молочного скотоводства. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных данных, полноте апробации материалов в периодической печати, диссертационная работа соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Ужахов Мурад Израилович заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Зав. кафедрой частной зоотехнии,
разведения и генетики

ФГБОУ ВО Костромской ГСХА,

доктор с.-х. наук, профессор

153530, Костромская обл., Костромской р-н,

пос. Каравеево, Учебный городок, д. 34

Тел.:(4942) 65-71-10; E-mail: van@ksaa.edu.ru

Н.С. Баранова

Баранова Надежда Сергеевна

07 декабря 2020 г.

Подпись д. с.-х. н. Н.С. Барановой заверяю:

Врио ректора ФГБОУ ВО

Костромская ГСХА



Волхонов М.С.